

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут на объект "Водовод (600 мм)"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Лямбирский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	214 470 м² ± 162 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Водовод (600 мм) Наименование охраняемого объекта: Водовод (600 мм)

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-13, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398 230,80	1 285 577,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	398 248,97	1 285 602,30		0,10	
3	398 251,39	1 285 616,11		0,10	
4	398 251,75	1 285 627,65		0,10	
5	398 251,90	1 285 664,39		0,10	
6	398 249,46	1 285 680,06		0,10	
7	398 235,26	1 285 701,85		0,10	
8	398 214,62	1 285 719,98		0,10	
9	398 187,22	1 285 729,49		0,10	
10	398 127,30	1 285 731,83		0,10	
11	398 097,91	1 285 722,28		0,10	
12	398 085,00	1 285 704,51		0,10	
13	397 963,14	1 285 702,31		0,10	
14	397 885,18	1 285 736,23		0,10	
15	397 579,69	1 285 867,82		0,10	
16	397 557,76	1 285 875,85		0,10	
17	397 530,69	1 285 894,89		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	397 492,47	1 285 919,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	397 263,12	1 286 058,53		0,10	
20	397 153,79	1 286 127,06		0,10	
21	397 145,33	1 286 132,63		0,10	
22	396 774,76	1 286 370,90		0,10	
23	396 709,11	1 286 413,14		0,10	
24	396 679,35	1 286 433,62		0,10	
25	396 659,02	1 286 464,90		0,10	
26	396 576,70	1 286 587,75		0,10	
27	396 535,01	1 286 651,67		0,10	
28	396 528,03	1 286 662,08		0,10	
29	396 520,78	1 286 655,99		0,10	
30	396 496,86	1 286 639,85		0,10	
31	396 450,23	1 286 608,37		0,10	
32	396 445,70	1 286 605,31		0,10	
33	396 451,77	1 286 596,25		0,10	
34	396 493,11	1 286 532,87		0,10	
35	396 575,75	1 286 409,53		0,10	
36	396 600,90	1 286 370,82		0,10	
37	396 613,44	1 286 357,61		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
38	396 654,35	1 286 329,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	396 720,67	1 286 286,79		0,10	
40	397 091,02	1 286 048,67		0,10	
41	397 099,25	1 286 043,25		0,10	
42	397 210,30	1 285 973,62		0,10	
43	397 440,12	1 285 833,97		0,10	
44	397 476,03	1 285 811,15		0,10	
45	397 505,49	1 285 790,34		0,10	
46	397 517,12	1 285 784,24		0,10	
47	397 543,96	1 285 774,41		0,10	
48	397 845,52	1 285 644,43		0,10	
49	397 933,21	1 285 606,27		0,10	
50	397 954,06	1 285 602,13		0,10	
51	398 128,15	1 285 605,27		0,10	
52	398 148,83	1 285 612,20		0,10	
53	398 148,83	1 285 602,36		0,10	
54	398 166,99	1 285 577,36		0,10	
55	398 195,85	1 285 567,81		0,10	
56	398 201,42	1 285 567,75		0,10	
1	398 230,80	1 285 577,30		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	на расстоянии 50 метров от объекта в каждую сторону